

تعليمات تتعلق بتطبيق القاعدة المترية العشرية
في الميزان والمكاييل في دول الشرق
المشمولة بالانتداب الفرنسي

389.16

M949tA

A.U.B. LIBRARY

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



A.U.B. LIBRARY

المفوضية العليا للجمهورية الافرنسية في سوريا ولبنان

مكاتب المصلحة المشتركة

389.16
M949tA

تعليقات

تعلق بتطبيق

القاعدة المترية العشرية

في العيارات والمكاييل

في دول الشرق المشمولة بالانتداب الفرنسي



بيروت ١٩٣٥

مكاتب المصلحة المشتركة

تعلقات

تتعلق بتطبيق القاعدة المترية العشرية في العيارات والمكاييل
في دول الشرق المشمولة بالانتداب الفرنسي

١ — تطبيق القاعدة المترية في دول الشرق

قد قرر المفوض السامي في القرار رقم ١٩١/١٩١ الصادر في ٢٢ آب ١٩٣٥ ان تكون القاعدة المترية العشرية ابتداءً من هذا التاريخ القاعدة الوحيدة الشرعية في العيارات والمكاييل في جميع دول الشرق المشمولة بالانتداب الفرنسي.

ويكون تطبيق هذه القاعدة اجبارياً في مختلف جهات البلاد بعد ستة أشهر من اذاعة القرارات الجديدة المتخذة بعد هذا القرار وعليه فان القرار رقم ٢٠٧/١٩١ الصادر في ١٠ ايلول ١٩٣٥ قد اخضع جميع اراضي الجمهورية اللبنانية لوجوب استعمال هذه القاعدة فيجب في اول نيسان ١٩٣٦ ان تكون اطلقت جميع المقاييس القديمة كالنراخ والرطل والاقوة الخ لتقوم مقامها المقاييس المترية: المتر والليتر والكيلو غرام الخ.

٢ — وحدات القاعدة المترية واضعافها، كسورها

العيارات والمكاييل المستعملة

أ — مقاييس الطول

وحدة مقاييس الطول هي المتر: ان هذه الوحدة تمثل تقريباً جزءاً من عشرة ملايين جزء من ربع خط الدائرة الارضية وهي موافقة للمعيار الاصلي المودع في بنابة بروتيل (Breteuil) في سبفر اماضعاف هذه الوحدة وكسورها فهي اكبر منها عشر مرات فمتر مرات او اصغر منها عشر مرات فمتر مرات.

المتر	يبادل	١٠	أمتار
الهكتومتر	،	١٠٠	متر
الكيلومتر	،	١٠٠٠	متر

ان عشر المتر هو الدسيمتر، والجزء من مئة جزء من المتر هو السنتيمتر، والجزء من الف جزء من المتر هو المليمتر.

يستعمل عادة في المعاملات التجارية كبيع الاقشة مثلاً المتر ويقسم المتر هذا الى سنتيمترات

(ويكون الدسيمتر الاول مقسماً الى مائة اذ). ويستعمل أيضاً النصف متر ويجوز ان يكون المتر من خشب او من معدن او من عظم او من عاج وان يكون قطعة واحدة وان يكون لقطعتين تثبي الواحدة على الاخرى او من خمس او عشر قطع
اما في قياس الاراضي فيستعمل الدكامتر او الهودكامتر (دكامتران) فيجب عندئذ ان تكون هذه المقاييس على شكل سلسلة او تربطة.

ب - مكايل الاستيعاب

وحدة مكايل الاستيعاب هي الليتر او الدسيمتر المكعب: وتكون اضعاف هذه الوحدة وكسورها المربها عشر مرات عشر مرات او صغر منها عشر مرات عشر مرات. وهي الحال في مقاييس الطول.

الدكاليتر يعادل ١٠ لترات والهكتوليتر ١٠٠ ليتر، ان عشر الليتر هو الدسيلتر والجزء من مئة جزء من الليتر هو السنتيلتر.

تباع جميع السوائل والحبوب تقريباً بمكايل الاستيعاب ويستعمل للحبوب والمواد الناعقة مكايل من خشب او من صفائح الحديد الحديد من الدوهكتوليتر الى النصف دسيلتر ويكون عاو هذه المكايل معادلاً دائماً لقطر دائرتها.

اما السوائل فيستعمل لها مكايل من قصدير او تنك او نحاس او حديد او اليونيوم من اشكال مختلفة نندي بالدوهكتوليتر وتنتهي بالسنتيلتر.

ج - العيارات

وحدة الوزن هي الكيلو غرام: ان الكيلو غرام هو وزن دسيمتر مكعب من الماء المقطر في مكان فارغ من الهواء بدرجة ٤ من الحرارة بالمليون انشوي. ويجب ان يكون مواعداً للدمار الاممودج المودع في بناء برويتل في سفير.

الكيلو غرام يوازي ١٠٠ غرام. الهكتو غرام يوازي ١٠٠ غرام. الدكامتر يوازي ١٠ غرامات

عشر الغرام هو الدسيغرام الجزء من مئة جزء من الغرام هو السنتيغرام

الجزء من الف جزء من الغرام هو المليغرام المئة كيلو غرام تسمى الكنتال المتري

الالف كيلو غرام تسمى الطن

يستعمل في المعاملات التجارية عبارات من حديد مصبوب او نحاس او مشورت (Maillechort) تصنع العيارات من الحديد المصبوب على شكل هرم فاعده متوازي الاضلاع في عبارات العشرين كيلو غراماً ومسدسة الزوايا في عبارات العشرة كيلوغرامات والحمسة كيلوغرامات والكيلو غرامين والكيلو غرام الواحد والنصف كيلو غرام والثلث هكتو غرام والهكتو غرام الواحد والنصف هكتو غرام. ان العيارات من النحاس او المشورت يكون خازر في اعلاها ويكون شكلها اسطوانياً وتدخل فيها العيارات من ٣٠ كيلو غراماً حتى الغرام الواحد وهناك ايضا عبارات وزنها دون الغرام من

صفائح يستعملها الصائغة والصيدلة الخ .

د — ملاحظة عامة

جميع العيارات ومكاييل الطول أو الاستيعاب تمثل دائماً الوحدة نفسها أو احد اضعافها و كسراً من كسورها أو ضعفي احد الاضعاف أو الكسور أو صفه .
مثل : لعبار البىكلوغرام الذي يمثل وحدة الوزن يوجد الدوكيلوغرام (اي كيلوغرامان) والنصف كيلوغرام .

تنبيه

يجد التجار والصناعيون عموماً قريب عند باتمي (الخرضوات) أو في أسواق المدن الكبيرة في دول الشرق جميع ما يلزم ان يكون لديهم من العيارات والمقاييس .

٣ — دائرة العيارات والمكاييل

يكلف مأمورون مخصوصون يدعون (فاحصي العيارات والمكاييل) فحص هذه العيارات والمكاييل وعليهم ايضاً ان يشرفوا على استعمالها ويمنع البضائع بها ويفتح مكاتب عيارات ومكاييل دائمة في مدن دول الشرق الكبرى تنشر عناوينها في الوقت اللازم ويمكن للعموم مراجعتها ففي لبنان مثلاً ستكون هذه المكاتب في بيروت وطرابلس وصيدا وزحلة أما في الاماكن الاخرى الاقل اهمية فيفتح مكاتب مؤقتة

ان مجموع هذا التنظيم الجديد يسمى دائرة العيارات والمكاييل .

٤ — الفحص

يجري على العيارات والمكاييل فحصان مختلفان

- ١ — الفحص الاول او البدائي وهو يجري على جميع العيارات والمكاييل أو آلات الوزن المستوردة الحديثة الصنع والآلات التي غير جزء جوهري فيها لمعاينة ما اذا كانت موافقة للقرارات النافذة . ثبتت هذه الموافقة بوضع سمة خاصة تمثل يدين مشتبهتين مرفقتين بالحرفين L S .
- ٢ — الفحص الدوري وهو يجري كل سنة في المكاتب الدائمة أو المؤقتة على جميع العيارات والمكاييل أو آلات الوزن المستعملة لدى التجار والصناعيين لفحص ما اذا كانت العيارات أو المكاييل أو آلات الوزن لم تصبح عاتبة أو فاسدة بسبب استعمالها أو ظلت موافقة للقرارات . ثبتت هذه الموافقة بوضع سمة عليها وهي صورة حرف يتغير كل سنة .

تخضع للفحص الدوري العيارات والمكاييل والآلات الوزن المستعملة أو الموجودة في المحلات التي يستعمل فيها العيارات والمكاييل بصورة علنية التجار والصناعيون والصانعون وبائعو الجملة أو المفرق القبعيون في محلاتهم ، المشجولون والملتزمون أو مديرو شركات السفر أو النقل وصورة عامة كل شخص يستعمل بآلة صورة كانت العيارات والمكاييل في المعاملات التجارية للبيع أو الشراء أو

تعيين سعر أو ثمن شيء ما أو عمل ما أو تعيين اجرة العملة أو منع مكافآت الخ.

يستوفى كل سنة عن الفحص الدوري رسم عين معقولة عن كل سلسلة من سلسلات العيارات أو عن كل وحدة منها (انظر الجدول الملحق بهذه النشرة).

لا توضع السمة السنوية الا على العيارات والمكاييل وادوات الوزن التي يكون عليها سمة الفحص الاول وتكون قد حافظت على ضبطها ودقة تأثرها.

واجبات التجار والصناعيين

تجاه دائرة العيارات والمكاييل

لا بد للتجار والصناعيين وكل من يستعمل في المعاملات التجارية اياً كان من العيارات أو المكاييل من ان يعرفوا واجباتهم تجاه الادارة.

١ - يجب عليهم قبل كل شيء ان يتأكدوا من ان العيارات والمكاييل أو آلات الوزن أو الكيل التي يشترونها تحمل صورة جلية ماركة الميسم الاول. ومن صالحهم ان يتنبهوا لذلك لان هذه العيارات والمكاييل وآلات الوزن يمكن رفضها عند اول فحص سنوي ومصادرتها وعلى المستوردين والصانين أو المصنعين ان يقدموا العيارات والمكاييل للفحص الاول.

٢ - يجب عليهم كل سنة ان يقدموا الى مكاتب الفحص الاقرب الى محل اقامتهم جميع ما لديهم من العيارات والمكاييل للفحص الدوري. يعطون علماً في الوقت اللازم عن تاريخ الفحص وعن المحل الذي يجب ان يحضروا اليه. ولا حاجة للقول ان الآلات الكبيرة التي لا يمكن نقلها تفحص في المحل الذي هي فيه في تاريخ تعيينه دائرة العيارات والمكاييل فعلى اصحاب هذه الآلات عندئذ ان يقدموا الوسائل اللازمة للفحص من عيارات ومعايير ومواد ثقيلة وسوائل ومستخدمين.

٣ - اذا ظهر ان العيارات والمكاييل وآلات الوزن هي عاتبة فيجب على مقتنيها ان يسلمها بدون امهال لمن يختار من صانعي الموازين المصلحين المرخص لهم وهذا ان يشترط التصليح يجب ان تقدم هذه العيارات والمكاييل والآلات الى الفحص من قبل الشخص الذي صالحها قبل اعادتها للاستعمال.

٤ - يجب ان تحفظ جميع العيارات والمكاييل الموجودة عند ذوي الشأن في حالة جيدة من النظافة وان تكون خالية من كل مادة تضر بالصحة العمومية.

٥ - يجب على التجار والصناعيين ان يقتنوا كمية من العيارات والمكاييل تناسب مع تجارتهم أو صناعتهم وان يكون لديهم سلسلات كاملة حسب ما هو مذكور في الجدول الملحق ولا يجوز لهم ان يرفضوا وزن بضائعهم أو كيلها اذا طلب ذلك منهم اصحاب الشأن.

٦ - ان الشخص الذي يشغل عدة مخازن عليه ان يقدم لفحص العيارات والمكاييل الموجودة في جميع مخازنه حتى العيارات والمكاييل الموجودة في المحلات المعلقة للعموم.

٧ - اذا نقلت آلة وزن ثابتة من محلها الى محل آخر بعد فحصها السنوي وجب فحصها فحصاً جديداً.

٨ - على الاشخاص الخاضعين للفحص ان يتركوا فاحص العيارات والمكاييل يدخل مخازنهم

آلات الوزن

(A) الآلات الغير الاونوماسيكة

سلسلة رقم ٢٥	سلسلة رقم ١٩
الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا	الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا
سلسلة رقم ٢٦	سلسلة رقم ٢٠
الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا	الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا
سلسلة رقم ٢٧	سلسلة رقم ٢١
الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا	الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا
سلسلة رقم ٢٨	سلسلة رقم ٢٢
الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا	الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا
سلسلة رقم ٢٩	سلسلة رقم ٢٣
الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا	الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا
(أسللت ٣٠ و ٣١ و ٣٢ محوطة)	سلسلة رقم ٢٤
	الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا

(B) آلات الاونوماسيكة والصف اونوماسيكة

سلسلة رقم ٣٥	سلسلة رقم ٣٣
الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا	الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا
سلسلة رقم ٣٦	سلسلة رقم ٣٤
الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا	الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا
الأسللت ٣٧ و ٣٨ و ٣٩ و ٤٠ محوطة	

مكاييل استعمال المواد الياسة

المكاييل التي لا بد من في جميع هذه الآلات هيكلية ، الصف هيكلية ، الوديكالتر

سلسلة رقم ٤٣	سلسلة رقم ٤١
الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا	الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا
سلسلة رقم ٤٤	سلسلة رقم ٤٢
الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا	الآلة التي تزن ٢٠٠ كجم حتى ٥ طنا

مكاييل الوائل

المكاييل التي لا تدخل في سلسلة خاصة دو هكسوكس هكسوكس هكسوكس دو ديكام ، ديكالير
 صنف ديكالير ، دويلير ، لير ، نصف لير ، (دوكالير ، دكالير نصف لير ، عدوات مقسمة)

سلسلة رقم ٤٧

$H=D$ عموماً بـ ١٠ صني صغرها
 لير نصف لير ، دو ديكام ، نصف ديكام

سلسلة رقم ٤٨

$H=D$ دو ديكام صنف

سلسلة رقم ٤٥

$H = 2D$ (عموماً بـ ١٠ صني صغرها
 لير نصف لير ، دو ديكام ، نصف ديكام
 دو ديكام صنف

سلسلة رقم ٤٦

$H=2D$ دو ديكام ، ديكالير ، نصف ديكام
 دو ديكام ، ديكالير

اجهزة حكيل القائلات

سلسلة رقم ٥١

الاجهزة التي تخرج على مربعين من ٥ سمات كل مربع

سلسلة رقم ٥٠

الاجهزة التي تخرج على لافز في كل مربع

سلسلة رقم ٥٢ (محمولة)

مقاييس الاحشاش

مقاييس لا تدخل في سلسلة خاصة ديكالير ، نصف ديكالير

مقاييس الاطوال

مقاييس لا تدخل في سلسلة خاصة دو ديكام ، ديكالير ، نصف ديكالير

سلسلة رقم ٥٤

دو ديكام او ديكالير

سلسلة رقم ٥٣

دو متر او متر او نصف متر

الرسوم السوية المعروضة على كل سلسلة من سلاسل العيارات والمكاييل
 العيارات المصنوعة من الحديد

٢٢	ع لير	سلسلة ٣	ع لير	٥٠ كيلوغرام ، ٢٠٠ كيلو ، ١٠٠ كيلو ، ٥٠ كيلو	٦	ع لير	٥٠ كيلوغرام ، ٢٠٠ كيلو ، ١٠٠ كيلو ، ٥٠ كيلو
١٦		٤	١				
١٠		٥	٥		٤٥		سلسلة رقم ١
٧		٦	١		٢٨		٢

البيانات المتنوعة من النحاس

البيانات التي لا بد منها في نسخة خاصة	ع	س	سلسلة رقم	ع
١٠ كغرام	١٠	١	١	١٠
سلسلة رقم ٧	٧	١	١٣	١٠
٨	٨	١	١	١٠
٩	٩	١	١٥	١٠
١٠	١٠	١	١٦	١٠
١١	١١	١	١٦	١٠

الآلات الوزن

(A) الآلات الغير الاوتوماتيكية	ع	س	سلسلة رقم	ع
سلسلة رقم ١٩	١٩	١	١٩	١٠
٢٠	٢٠	١	١٩	١٠
٢١	٢١	١	١٩	١٠
٢٢	٢٢	١	١٩	١٠
٢٣	٢٣	١	١٩	١٠
٢٤	٢٤	١	١٩	١٠
(٢٥) غرام	٢٥	١	١٩	١٠
سلسلة رقم ٢٥	٢٥	١	١٩	١٠
(٢٦) غرام	٢٦	١	١٩	١٠
سلسلة رقم ٢٦	٢٦	١	١٩	١٠
٢٧	٢٧	١	١٩	١٠
٢٨	٢٨	١	١٩	١٠

(B) آلات الاوتوماتيكية

والصف اوتوماتيكية

سلسلة رقم ٢٢	ع	س	سلسلة رقم	ع
٢٢	٢٢	١	٢٢	١٠
٢٣	٢٣	١	٢٢	١٠
٢٤	٢٤	١	٢٢	١٠
٢٥	٢٥	١	٢٢	١٠
(٢٦) غرام	٢٦	١	٢٢	١٠
سلسلة رقم ٢٦	٢٦	١	٢٢	١٠
٢٧	٢٧	١	٢٢	١٠
٢٨	٢٨	١	٢٢	١٠

معايير الاستيعاب

(A) المواد النافذة	ع	س	سلسلة رقم	ع
١٠ كغرام	١٠	١	١٠	١٠
١١	١١	١	١٠	١٠
١٢	١٢	١	١٠	١٠
١٣	١٣	١	١٠	١٠
١٤	١٤	١	١٠	١٠
١٥	١٥	١	١٠	١٠
١٦	١٦	١	١٠	١٠
١٧	١٧	١	١٠	١٠
١٨	١٨	١	١٠	١٠

(B) المواد السائلة

لنحاس التي لا بد منها في نسخة خاصة	ع	س	سلسلة رقم	ع
١٠ كغرام	١٠	١	١٠	١٠
١١	١١	١	١٠	١٠
١٢	١٢	١	١٠	١٠
١٣	١٣	١	١٠	١٠
١٤	١٤	١	١٠	١٠
١٥	١٥	١	١٠	١٠
١٦	١٦	١	١٠	١٠
١٧	١٧	١	١٠	١٠
١٨	١٨	١	١٠	١٠

عيارات ومكاييل مستعملة في القاعدة المترية



Mètres 10 branches



100 gms

مائة غرام



Romane à tranches



Balance Roberval



Balance Héronier



MESURES A GRAINS

مكاييل الحبوب

Poids et Mesures Usuels du Système Métrique



Poids Laiton



MESURES à LAIT en fer blanc

مكاييل الحليب من الحديد

او الانجنيوم سمكة السم والشمروخت الكعولة



MESURES FER BLANC

مكاييل حديد من الحديد

Poids en cuivre ou maillechort

Hors série	20 kg, 10 kg, 5 kg,	10 —	Série No 12	15 —
Série No 7		70	— 13	10. —
— 8		50 —	— 14	6 —
— 9		40. —	— 15	4 —
— 10		30	— 16 { a	2. —
— 11		20 —	— 16 { b	1,50 }
				3,50

Instruments de pesage

A - Instruments non automatiques

Série No 19	a	
	b	2
20		3
21		1.
22		2.
23		3.
24		4.
24	jusqu'à 20 kg	
	p.s. par 20 kg	
	fraction de 20 kg	
	en sus	
25	jusqu'à 50 kg	10 —
	(4 p.s. par 50 kg	
	ou fraction de 50 kg	
	en sus	
— 26		30 —
— 27		40 —
— 28	jusqu'à mille kg	70 —
	20 p.s. par 1000 kg	

ou fraction de 1000 kg

en sus jusqu'à 5 tonnes)

— 29 jusqu'à 10 tonnes (50 —

(150 p.s. par 10 tonnes

en sus ou fraction de 10

tonnes

B - Instruments à caractères automatique ou semi-automatique

	P L S	
Série No 33	(a)	
— 34	(b)	
— 35	(c)	
	q	100 kg
	p.s. 100 kg	1000 kg
	fraction de 1000	
	kg en sus jusqu'à 5	
	tonnes	
Série No 36	jusqu'à 10 tonnes	300 —
	p.s. 300 par 10 tonnes	
	ou fraction de 10	
	tonnes en sus	

Mesure de capacité

A - Matières sèches

Hors série	(de litre hectolitre, hectolitre, demi hectolitre, (double décalitre	15 —
Série No 41		5 —
— 42		36 —
— 43		26 —
— 44		18 —

litre, de m-décalitre

double litre, litre, demi-

litre

double décalitre, décali-

tre demi-décalitre frac-

tionnels

Série No 45

16

12

2 —

— 49 (depotons) jusqu'à

200 hectolitres

20 P.S. par hectoli-

tre en sus

B - Matières liquides

Hors série	litre, demi-litre, hectolitre, double décalitre	2 —

Appareils Mesureurs de liquides

Distributeurs d'essence ou d'huile

Série No 50	100. —
— 51	10 —

Mesures linéaires

Hors série	double décamètre, décimètre, demi-décamètre	4. —
Série No 53		4 —

Mesures pour les liquides

Hors Série - Double-hectolitre — Hectolitre — Demi-hectolitre
 Double-decalitre — Decalitre — Demi-Decalitre
 Double-litre — Litre — Demi-litre

Double-decalitre — Decalitre — Demi-decalitre (à mesurage fractionnel)

Série No. 45 H = 2 D Litre — Demi-litre — Double-decalitre — Decalitre — Demi-decalitre — Double-centilitre — Centilitre	Demi-de-litre — Double-centilitre — Centilitre
--	--

Série No. 46 H = D Double-de-litre — Decalitre	Série No. 47 H = D Litre — Demi-litre — Double-decalitre — Decalitre — Demi-decalitre
--	---

Série No. 48 H = D Double-de-litre — Decalitre	Série No. 48 H = D Double-centilitre — Centilitre
--	---

Avis - H = D veut dire Hauteur égale du diamètre
 H = 2 D veut dire Hauteur égale deux diamètres

Appareils Mesureurs de liquides Distributeurs d'essence ou d'huile

Série No. 50 Débitant 5 litres au moins en une seule opération	Série No. 51 Débitant moins de 5 litres en une seule opération
---	---

Série No. 52 (réservée)

Mesures linéaires

Hors Série - Double-decamètre — Decamètre — Demi-decamètre
 Série No. 53
 Double-mètre — Mètre ou Demi-mètre

TAXES ANNUELLES AFFÉRENTES À CHAQUE SÉRIE DE POIDS & MESURES

Poids en Fer

	PLS		PLS
Hors série 20 kg - 10 kg - 5 kg	1	Série N. 3	22
Série No. 1	40.-	4	16 -
— 2	28.-	5	10 -
		6	7 -

Instruments de pesage

A Instruments non automatiques

Série No. 19

Fléau simple ou à rapport

Série No. 20

Balance système R...

Série No. 21

Balance système Béranger et tous autres systèmes articulés

Série No. 22

Balance système Béranger et tous autres systèmes articulés

Série No. 23

Balance décimale

Série No. 24

Romaine simple à un seul côté

Série No. 25

Romaine simple à deux côtés

Série No. 26

Balance système Béranger et tous autres systèmes articulés

Série No. 27

Balance portée de 25 à 200 kg

Série No. 28

Balance portée supérieure à 200 kg jusqu'à 5 tonnes inclus

Série No. 29

Balance au delà de 5 tonnes (séries 30, 31, 32 réservées)

B Instruments à caractère automatique et semi-automatique

Série No. 33

Portée de 20 kg à 200 kg

Série No. 34

Portée de 20 kg à 200 kg

Série No. 35

Portée supérieure à 200 kg jusqu'à 5 tonnes inclus

Série No. 36

Portée supérieure à 5 tonnes

(Séries No 37, 38, 39, 40 réservées)

Mesures de capacité pour les matières sèches

Hors Série - Double Hectolitre - Hectolitre - Demi-hectolitre
Double - décalitre

Série No. 41

Hectolitre - Demi Hectolitre
Double décalitre - Décalitre
Demi décalitre

Série No. 42

Demi hectolitre
Double-décalitre
Décalitre
Demi-décalitre

Série No. 43

Décalitre - Demi-décalitre
Double-litre - Litre - Demi-litre

Série No. 44

Demi-litre
Litre
Demi litre
Double décalitre
Décalitre
Demi-décalitre

**DESIGNATION ET COMPOSITION DES SERIES DE POIDS MESURES.
INSTRUMENTS DE PESAGE ET DE MESURAGE**

Poids en fer

Hors Série - Poids de 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg

Série No. 1

20 kg, 10 kg, 5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 2

10 kg, 5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 3

5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

1 hg, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 4

2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 5

1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 6

500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Poids en cuivre ou en Maillechort

Hors Série - Poids de 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg

Série No. 7

20 kg, 10 kg, 5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 12

500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 8

10 kg, 5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 13

200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 9

5 kg, 2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 14

100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 10

2 kg, 1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 15

50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

Série No. 16

1 kg, 500 g, 200 g, 100 g, 50 g, 20 g, 10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

10 g, 5 g, 2 g, 1 g, 500 mg, 200 mg, 100 mg, 50 mg, 20 mg, 10 mg, 5 mg, 2 mg, 1 mg

VI LES SANCTIONS

Les infractions commises par les personnes ou les sociétés qui ont obtenu des licences de prospection ou d'exploitation minière, en violation des dispositions de l'article 12 de la loi N° 20 LR du 22 Août 1935, sont punies des mêmes peines que celles prévues par l'article 12 de la loi N° 20 LR du 22 Août 1935.

Les personnes ou les sociétés qui ont obtenu des licences de prospection ou d'exploitation minière, en violation des dispositions de l'article 12 de la loi N° 20 LR du 22 Août 1935, sont punies des mêmes peines que celles prévues par l'article 12 de la loi N° 20 LR du 22 Août 1935.

L'amende sera de 10 L.L.S. à 100 L.L.S. et la prison de 6 mois à 3 ans, lorsque l'infraction, sans motif légitime de poids, de sûreté ou d'intérêt public, aura été commise.

Les infractions commises par les personnes ou les sociétés qui ont obtenu des licences de prospection ou d'exploitation minière, en violation des dispositions de l'article 12 de la loi N° 20 LR du 22 Août 1935, sont punies des mêmes peines que celles prévues par l'article 12 de la loi N° 20 LR du 22 Août 1935.

Une de ces deux peines pourra être prononcée.

VII CONCLUSION

Les infractions commises par les personnes ou les sociétés qui ont obtenu des licences de prospection ou d'exploitation minière, en violation des dispositions de l'article 12 de la loi N° 20 LR du 22 Août 1935, sont punies des mêmes peines que celles prévues par l'article 12 de la loi N° 20 LR du 22 Août 1935.

Les infractions commises par les personnes ou les sociétés qui ont obtenu des licences de prospection ou d'exploitation minière, en violation des dispositions de l'article 12 de la loi N° 20 LR du 22 Août 1935, sont punies des mêmes peines que celles prévues par l'article 12 de la loi N° 20 LR du 22 Août 1935.

N. B. Les infractions des articles N° 9, 192 et 193 LR du 22 Août 1935 sur le système minier ont été rendues obligatoires par un décret de six mois dans toute l'étendue du territoire du Gouvernement de l'attache par arrêté N° 229 R du 10 Octobre 1935 sans que les ministères de la Syrie par arrêté N° 242 LR du 20 Octobre 1935 en l'état dans toute l'étendue du territoire du Gouvernement du Djebel-Druze par arrêté N° 245 LR du 25 Octobre 1935.

V. LES OBLIGATIONS DES COMMERÇANTS ET INDUSTRIELS VIS À VIS DU SERVICE DES POIDS ET MESURES

Il est interdit aux commerçants et industriels de vendre ou de se servir de poids et mesures falsifiés ou de poids et mesures qui ne sont pas conformes aux dispositions de la loi sur les Poids et Mesures.

1 — Les fabricants de poids et mesures doivent, pour le usage des usages, faire afficher en visibilité un caractère distinctif de la marque de la loi sur les Poids et Mesures, et le faire inscrire sur le registre des poids et mesures.

Les poids et mesures doivent être vérifiés par le Service des Poids et Mesures à l'expiration de leur durée d'usage.

2 — Les commerçants et industriels doivent, pour la vérification, présenter au Service des Poids et Mesures, les poids et mesures qu'ils utilisent, et les faire inscrire sur le registre des poids et mesures.

Les commerçants et industriels doivent, pour la vérification, présenter au Service des Poids et Mesures, les poids et mesures qu'ils utilisent, et les faire inscrire sur le registre des poids et mesures.

3 — Les poids et mesures doivent être vérifiés par le Service des Poids et Mesures à l'expiration de leur durée d'usage.

4 — Tous les poids et mesures doivent être vérifiés par le Service des Poids et Mesures à l'expiration de leur durée d'usage.

5 — Les commerçants et industriels doivent, pour la vérification, présenter au Service des Poids et Mesures, les poids et mesures qu'ils utilisent, et les faire inscrire sur le registre des poids et mesures.

6 — Les poids et mesures doivent être vérifiés par le Service des Poids et Mesures à l'expiration de leur durée d'usage.

7 — Les poids et mesures doivent être vérifiés par le Service des Poids et Mesures à l'expiration de leur durée d'usage.

8 — Les commerçants et industriels doivent, pour la vérification, présenter au Service des Poids et Mesures, les poids et mesures qu'ils utilisent, et les faire inscrire sur le registre des poids et mesures.

4. LE SERVICE DES POIDS ET MESURES

Les agents spécialisés des renseignements militaires, M. de la Vallée et M. de la Roche ont visité les locaux de la Direction de l'usage des explosifs, puis les locaux de la Direction de la sécurité des explosifs.

Les barreaux portés sur Ponds M... et les...
en temps... les...
Leyant

Proc. 11th Int. Conf. on the Physics of Hot Plasmas, 1978, Vol. 1, p. 103. A.S. Gurevich, Zhurav

REQUIREMENTS.

License of the holder of the patent is not necessary for the use of the process.

IV. LES VERIFICATIONS

DELEGATION OF PORTFOLIO MANAGEMENT

[illegible]

de x ma is ca t e a s e i f i l i a s e r e l i s

[illegible]

Cette configuration sera mise à jour automatiquement d'une lettre variable annuellement.

[illegible]

La vérité m'est tombée dessus et c'est avec elle que je suis tombé, ayant
dit le faux est une bonne prise. (M. de la Roche, *la presse et
police*)

Ne seront pas les seuls à qui nous recommandons ces instruments de pesage n'étant pas trop chers et qui ont l'avantage de conserver leur justesse et leur sensibilité.

1 ———— 10 ———— 100 ————

La dixième partie du litre est un decilitre
La centième ———— centilitre

Les mesures de longueur sont : le mètre, le centimètre, le millimètre.

Les mesures de surface sont : l'are, l'hectare, le centiare, le milli-are.

Les mesures de capacité sont : le litre, le décilitre, le centilitre, le millilitre.

Le diamètre

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de temps sont : l'heure, le quart, le demi-jour, le jour, la nuit.

DES POIDS

Le poids est la mesure de la quantité de matière contenue dans un corps.

Les unités de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Le kilogramme est la base de toutes les mesures de poids.

Le gramme est la dixième partie du kilogramme.

Le milligramme est la centième partie du gramme.

Le kilogramme représente 1000 grammes

L'hectogramme ———— 100 grammes

Le decagramme ———— 10 grammes

1 ———— 1000 ————

La centième ———— cent grammes

La millième ———— milligramme

1000 ———— 1000 ————

1000 ———— 1000 ————

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

en un fléchet

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

REMARQUE GÉNÉRALE

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Les mesures de poids sont : le kilogramme, le gramme, le milligramme.

Avis

Les commerçants et industriels trouveront très prochainement chez les quincaillers

ou les bazars des quincailleries des bas de tout genre et de Poids et Mesures

dont ils vont devoir se servir

OFFICES D'INTERET COMMUN

INSTRUCTIONS SUR L'APPLICATION DU SYSTEME MULTIOLE

DÉCIMAL DES POIDS ET MESURES

Thus, as I see it, in the end, says Maitland, it is the

APPLICATION OF SYSTEME METRONE

[illegible]

LES UNITÉS MULTIPLES ET SOUS MULTIPLES DU SYSTÈME MÉTRIQUE

Les Poids et Mesures usuels

1. The first group of people who are not in the labor force are those who are not in the labor force for any reason. This group is the largest and includes people who are not in the labor force for any reason.

L'art de deviner, par M. J. B. L. — Paris, chez la Citoyenne, Palais National, ci-devant des Arts, ci-après de la Nation, au Salon de Peinture, sous le Vestibule, par le Salon de Sculpture.

le decimetre	vaut	10	cent
le centimetre	vaut	100	milli-
le kilometre	vaut	1000	metres

la dixieme partie du metre est un decim-

le centimetre	=	0	centimetre
le millimetre	=	0	un centimetre

[illegible]

mesures sont alors en charge ou en ruban

(13) LES MESURES DE CAPACITÉ

L'un e des mesures de volume est le litre, qui est le volume d'un cube d'un décimètre de côté.

OFFICES D'INTÉRÊT COMMUN

1935

INSTRUCTIONS

sur l'application du

SYSTÈME MÉTRIQUE DÉCIMAL

des Poids et Mesures

dans les Etats sous mandat français



BEYROUTH 1935

A.U.B. LIBRARY

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



00395371

